1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678977

HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044077 **JP 4044077** PUBLISHED:

February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153604 [JP 90153604] June 11, 1990 (19900611) FILED:

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/00; G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pq. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an image from being disordered owing to a slip between a recording material and a film by satisfying an inequality of V10>V34, where V10 is the peripheral speed of a pressure rotary body and V34 is the peripheral speed of a rotary body for paper discharging.

CONSTITUTION: The peripheral speed V10 of the pressure roller 10 and the peripheral speed V34 of the discharge roller 34 are so set that V10>V34. Consequently, the tensile force of the discharge roller 34 operates on neither the recording material sheet P nor the film 21 and only the conveying force of the pressure roller 10 is applied, so the image is prevented from being disordered owing to the slip between the sheet P and film 21. Consequently, the recording material P and film 21 are prevented from slipping and a heat-treated image which is beautiful is obtained at all times.

```
1/39/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat.
(c) 1998 European Patent Office. All rts. reserv.
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
                                               <No. of Patents: 010>
Patent Family:
                             Applic No
                                        Kind Date
   Patent No
               Kind Date
   DE 69127508 CO 971009 DE 69127508 A 910610
   DE 69127508 T2 980226 DE 69127508 A 910610
               A2 911218 EP 91109514 A 910610 (BASIC)
   EP 461596
               A3 940209 EP 91109514 A 910610
   EP 461596
              B1 970903 EP 91109514 A 910610
   EP 461596
   JP 4044076 A2 920213 JP 90153603 A 900611
   JP 4044077 A2 920213
                            JP 90153604 A 900611
              A2 920213 JP 90153606 A 900611
   JP 4044079
   JP 4044082 A2 920213
                             JP 90153609 A 900611
               A 920915 US 825789 A 920121
   US 5148226
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90153603 A 900611
   JP 90153604 A 900611
   JP 90153606 A 900611
   JP 90153609 A 900611
   US 712573 B3 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
 Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
                           900611; JP 90153609 A
     900611; JP 90153606 A
                                                    900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                    900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A
                                        910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 69127508 P 971009 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                            EP 461596 P 971009
                   980226 DE 8373
   DE 69127508 P
                                        TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                            OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                            PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                            DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
```

UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
      900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
               P 900611 EP AA
   EP 461596
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153603 A 900611
   EP 461596
                 P
                     900611 EP AA
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153604 A 900611
                     900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION)
   EP 461596
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153606 A 900611
   EP 461596
                P
                     900611 EP AA
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153609 A 900611
   EP 461596
                P
                     910610 EP AE
                                       EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
                            ANMELDUNG)
                            EP 91109514 A 910610
   EP 461596
                Р
                     911218 EP AK
                                         DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                            AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                            EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                            BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                            DE FR GB IT
```

911218 EP A2

PUBLICATION OF APPLICATION

EP 461596

P

			WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER				
			ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)				
EP 461596	P	911218					
			(PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)				
	_		910710				
EP 461596	₽	940209	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT				
			BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)				
			DE FR GB IT				
EP 461596	P	940209	EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE				
			SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE				
			VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))				
EP 461596	P	950125	EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT				
D1 401330	•	330123	(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)				
			941207				
EP 461596	P	970903	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES				
			MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN				
			EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE				
			VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT				
EP 461596	P	970903					
			(PATENTSCHRIFT)				
EP 461596	P	971009	EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)				
77 ACTEDO	-	073003	DE 69127508 P 971009				
EP 461596	P	9/1201	EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO				
			EUROPEO)				
			SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.				
EP 461596	P	971226					
			TRADUCTION A ETE REMISE)				
לא האו (דה)							
JAPAN (JP) Patent (No Kind	d Dat	e) · .TD	4044076 A2 920213				
HEATING DEVICE			1011010 111 520215				
Patent Assign		_	K				
			IYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA				
Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611							
			P 90153603 A 900611				
IPC: * G03G-015/20 JAPIO Reference No: ; 160222P000016							
Language of Document: Japanese							
Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213							
HEATING DEVIC		_					
Patent Assignee: CANON KK							
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No,Kind,Date): JP 90153604 A 900611							
Priority (No,Kind,Date): JP 90153604 A 900611 Applic (No,Kind,Date): JP 90153604 A 900611							
IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00							
JAPIO Reference No: ; 160222P000017							
Language of Document: Japanese							
Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213							
HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK							
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA							
Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611							
Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611							
IPC: * G03G-015/20							
JAPIO Reference No: ; 160222P000017							

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213

HEATING DEVICE (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611

IPC: * G03G-015/20

JAPIO Reference No: ; 160222P000018 Language of Document: Japanese

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A 920915 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A

900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609

A 900611

Applic (No, Kind, Date): US 825789 A 920121 National Class: * 355290000; 355284000; 219216000

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 91-370610

JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

		1 / - 2 E	, ,		-,, .	
US	5148226	P	900611	US	AA	PRIORITY (PATENT)
				JР	90153603	A 900611
US	5148226	P	900611	US	AA	PRIORITY (PATENT)
				JP	90153604	A 900611
US	5148226	P	900611	US	AA	PRIORITY (PATENT)
				JP	90153606	A 900611
US	5148226	P	900611	US	AA	PRIORITY (PATENT)
				JP	90153609	A 900611
US	5148226	P	910610	US	AA	PRIORITY
				US	712573 B3	3 910610
US	5148226	P	920121	US	AE	APPLICATION DATA (PATENT)
				(AI	PPL. DATA	(PATENT))
				US	825789 A	920121
US	5148226	P	920915	US	A	PATENT
US	5148226	P	931019	US	CC	CERTIFICATE OF CORRECTION

日本国特許庁(JP)

00 特許出鹽公開

母公開特許公報(A) 平4-44077

Ө公開 平成4年(1992)2月13日

⊗ Int. Cl.	•	政別記号	庁内整理 号
GBG	15/20 15/00 15/20	1 0 1 1 1 0 1 0 2 1 0 7	6830-2H 7369-2H 6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 21 頁)

❷発明の名称 加熱装置

> 创特 ■ 平2-153604

. 參出 顧 平2(1990)6月11日

四分 明 者 世政山 武 砂兔 明 者 Œ 男

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 顧 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

180代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1. 全町の名林

D M & R

- 2 計計請求の範囲
- (1) 固定の知熱体と、

この無無体に内面が対向圧推されて移動動動 されるエンドレスの創熱性フィルムと、

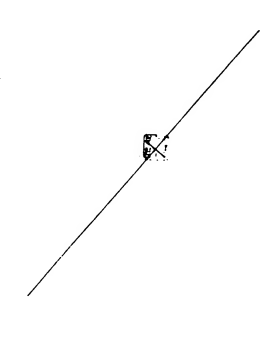
前記知熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ思を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、最高量を支持する 記録料をフィルムを介して知島体に圧積させる 加川回転体と、

を引し、計加川川気ははフィルムを投んで 前足加熱体に圧接しつつ動動会により回転動動 されてフィルム内面を加熱体面に掲動させつつ フィルムを所定の連携で装加熱料置送方向へ 作動事動させる回転はてあり、この回転はの 州連度をViOとし、新記ニップ思を通った 足は柱を中継さしては出業送するは鉱用団転体の 州連ルをV34としたとき.

V 1 0 > V 3 4

てある

ことを特徴とする知然装置。



3. 発明の非額な最明

(膚裏上の利用分野)

本免明は、加熱体に圧移させて移動器験させた 射熱性フィルムの加熱体質とは反対面側に、 膜側を支持する記録料を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録料に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱質器に 関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンタ・ファックス等の向登形成装置における両登加熱 定着装置、即ち電子写真・静電記録・確無記録等 の適宜の向登形成プロセス手段により加熱複雑性 の側階等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・印刷版など)の面に関格(転写)方式 むしくは直接方式で形成した。目的の向登情似に 対応した未定者のトナー典をを、故典をを担待 している記録材面に本久因著画像として加熱定 毎月する画像加熱定着装置として活用できる。

3

方式・機成の装置を提案し、既に実用にも供している。

より具体的には、毎内の耐熱性フィルム(又は シート)と、益フィルムの移動事動手段と、 誰フィルムを中にしてその 方面側に関定支持 して配置されたヒータと、他方面側にほヒータに 対向して配置されはヒータに対してはフィルムを 介して内盤定義するべき記録料の職両無料特面を 密書させる加圧思料を有し、珠フィルムは少な くとも血管学者学行助ははフィルムと知行機科 との間に撤送導入される両急定着すべき記録材と 取り向に略詞 速度で走行移動させては走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部料との圧積で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことによりほ記録材の顕画料料面をはフィルムを 介して誰ヒータで加熱して難典像(太定者トナー 他)に終エメルギーを付与して他化・溶験や しめ、ないてよる思慮過過のフィルムと記録れる 分離点で離問させることを基本とする知熱手段。 公界である.

また、例えば、画像を料料した記録料を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する共寶、 仮定:毎費する独君に使用できる。

(背景技術)

変点、例えば両側の加熱定義のための記録号の 加熱装置は、所定の過度に維持された加熱ローラ と、 例性 類を 有して は加熱 ローラ に圧 様 する 加圧ローラとによって、記録号を抜け載送しつつ 加熱する熱ローラカズが多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱服加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など稀々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば時間的63-313182 号公開等において、固定支持された知無体(以下ヒータと記す)と、はヒータに対向圧権しつつ難遇(移動事動)される耐熱性フィルムと、及フィルムを介して記録材をヒータに治者させる知比部材を有し、ヒータの無をフィルムを介して記録材のに形成利益されているよ業者両便を記録材面に知無定益させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 計画の違い加熱体と母親のフィルムを用いている のでウエイトタイム知識化(クイックスタート) が可能となる。その他、従来装置の様々の欠点を 解状できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第13間に耐熱性フィルムとしてエントレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定義 装置の一個の艦略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の創業性フィルム(以下定義フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の動動ローラ 5 2 と、右側のは動ローラ 5 3 と、これ等の動動ローラ 5 2 とは動ローラ 5 3 間の上方に配置した低級容量は状加熱は 5 4 のりいに並行なは 3 億科 5 2 ・5 3 ・5 4 間に 他同係及してある。

定者フィルム51は動動ローラ52の時計方向 回転動動に住ない時計方向に所定の周速度、 即ち不同小の両権形成態側から報送されてくる 未定者トナー両権でaを1面に担けした毎面無料 としての記録料シートPの書送達度(プロセススピート)と集例じ間達度をもって 同転動動される。

5 5 は 加升部材としての 加托ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定義フィルム 5 1 の ト行間フィルム部分を挟ませて貧足加熱体 5 4 の ト曲に対して下関系の付等手段により圧積させて あり、 記録 材シート P の間送方向に 順方向の 反映計方向に関係する。

加熱体54はフィルム51の無移動が向と 交差する方向(フィルムの値方向)を長手とする 低熱容量確収加熱体であり、ヒータ基数(ベース 料)56・通電免熱抵抗体(免熱体)57・ 表面促進期58・被益まず59年よりなり、 販熱材60を介して支持体61に取付けて例定 支持させてある。

不図示の画像形成都から構造されたま定義のトナー画像である上画に利持した記録料シートPはカイト 6 2 に裏内されて加熱体 5 4 と加汗ローラ 5 5 との圧棒器Nの定義フィルム 5 1 と

7

(免明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム知能方式の質素は問題点 として次のようなことが争げられている。

すなわち、回転体により加熱体に対するフィルムの圧積とフィルムの移動動動を行う構成とした 場合において、

- ・装置に導入して使用できる記録料の最大幅寸法 をF
- ・フィルムの移動方向と直交する方向のフィルム 幅寸注を C.
- · | 上回転体の関連度をV10、
- ・ 該フィルムを挟んで加熱体と該回転体とで形成されるニップ部のフィルムと回転体との間に 非人されてフィルムと 解の乗り状態でニップ 部を通過した記録材を中継ぎして排出搬送する 排紙用回転体の周速度をV34としたとき、

F と C の関係は F く C となされるが、この F く C の 条件 ト て は V 1 0 ≤ V 3 4 と なる 場合 に は ニップ尼とは祇川回転体との両者間にまたかって 電話されている状態にある 加熱材はニップ 都を 加計ローラ55との間に進入して、五定者トナー 典数曲が記録料シートPの難返速度と同一速度で 何方向に同動動動状態の定者フィルム51の下曲 に密着してフィルムと・値の重なり状態で加熱体 54と加圧ローラ55との相互圧推断N間を通過 していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電知能されては加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して益フィルムに密身状態の記録料シート P 側に伝達され、トナー両像T a は几排版 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・非難像 T b となる。

個動態動されている定員フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて急角度で 走行方向が転向する。従って、定者フィルム51 と母なった状態で圧積部Nを通過して搬送された 記録材シートPはエッジ部Sにおいて定員フィル ム51から曲率分離しは紙されてゆく。は紙部へ 生る時までにはトナーは上分冷却例化し記録材 シートPに完全に定者するした状態となる。

8

通過中の部分は排紙用回転体によって引っ張られる。

このとき、美面に離り性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルムはニップ部の回転体と同一速度で最近されている。 方、被加熱材である記録材には疑问転体による輸送力の他に排紙回転体による引っ張り最送力も知わるため、ニップ部の回転体の周速よりも早い速度で最近される。 つまりニップ部において記録材とフィルムはスリップする状態を生じ、そのために記録材がニップ部を通過している過程で記録材との未定者トナー他もしくは軟化・溶離状態となったトナー他に乱れを生じさせる可能性がある。

本発明は同じくエントレスの創業性フェルムを 用いたフェルム加勢方式に属するものであるが、 上述のような問題点が解決されており、その他 にも、々の利点を具備した。この時の加熱装置を 提供することを目的とする。 (問題点を解決するための手程)

本発明は.

国宝の自動体と、

この知能体に内容が対向圧視されて非無事動されるエンドレスの創熱性フィルムと、

自記加熱体との間に自記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、個偶像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧積させる。 加圧四転体と、

を有し、益加圧回転体はフィルムを挟んで 員記加熱体に圧搾しつつ事業をより回転事業 されてフィルム内面を加熱体理に顕動させつつ フィルムを所定の速度で被加熱料理送方向へ 移動事態させる回転体であり、この回転体の 周速度をV10とし、首記ニャブ部を通った 記録材を中継ぎして排出療送する排紙用回転体の 周速度をV34としたとき、

V 1 0 > V 3 4

てある

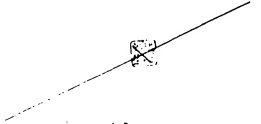
1 1

ベルト体)とすることで、フィルムにかかる 省り力を低減することが可能となると共に、 は回転体の位置や該回転体を動動するためのギア の位置特性を向上させることができ、装置構成が 動略化され、安価で信頼性の高い装置とすること ができ、また使用するエンドレスフィルムの 今周長を知いものとすることができる。

(3)前記したようにニップ部の回転体の周途度 V10と紙用回転体の周途度 V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材とフィルムには 記録材には延用回転体による引っ張り りが作用 セすニップ部の回転体の置送りのみが与えられる ので記録材とフィルム間のスリップにもとずく 画像乱だれが防止することができる。



ことを特殊とする知熱装置である。

(作用)

(1)フィルムを影動させ、知能体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで知能体と知肝 関転体との間に形成させたニップ部のフィルムと 関転体との間に記録材を頭曲を担待機関をフィル 仏側にして導入すると、記録材はフィルム外面に 密身してフィルムと一緒にニップ部を移動通過 していき、その移動通過過程でニップ部において フィルム内面に持している知能体の熱エネルギー がフィルムを介して記録材に付与され、頭両便を 支持した記録材がフィルム知能方式で知然処理 される。

(2) 無熱体にフィルムを圧積させる部外はフィルムを挟んで知熱体に圧積しつつ要動産により回転顕動されてフィルム内面を加熱体面に摂動させつつフィルムを所定の速度で記録材理送方向へ移動影動させる回転体(フィルムの加圧と影動の両機能を有するローラ体又はエントレス

1 2

(火 & 例)

図面は本党明の 実施例装置(両量知禁定表 装置100)を示したものである。

(1) 益雲100の全体的機構構造

第1 図は装置 1 0 0 の機断面図、第2 図は 観断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 右側面図、第5 図は変態の分解料視図である。

1 は数金製の機断面上向きチャンネル(森)形の横長の装置フレーム(就板)、2・3 はこの装置フレーム1 の人名内梅郡にはフレーム1 に

体に共働させた左側や板と右側や板、4は装置の上カバーであり、左右の側が板2・3の上端を間にはめ込んでその左右端部を入り左右側や板2・3に対してねし5で円定される。ねし5を中るの外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側型板2・3の略中央部面に 対称に形成した観力向の切欠を長穴、8・9は その各長穴6・7の上端部に嵌接合させた左右 対の軸受部材である。

10は後途する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップルを形成し、フィルムを動動する 同転体としてのフィルム加圧ローラ(圧着ローラ 、バックアップローラ)であり、中心動11と、 この動に外質したシリコンゴム等の難型性のよい ゴム弾性体からなるローラル12とからなり、 中心動11の左右機器を大き前記左右の軸受路材 B・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、転金製の額長のステーであり、他途 するフィルム21の内側ガイド部材と、後途する 加熱体19・販熱部材20の支持・確値部材を 乗ねる。

このステー13は、積長の平な鉄曲部14と、この鉄曲部14の長手両辺から入々一速に立ち上からせて見働させた積新御外向を円低カーブの倒撃板15と検撃板16と、鉄曲部14の左右両端部から入々外方へ実出させた左右・対の水平低り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6回)を有する機長の 低熱容量線状知能体であり、横長の販熱部料20 に取付け支持させであり、この販熱部料20を

1 5

(同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右 対の各フランジ形材 22・23の外面から外方へ実出させた水平係り 出しラグ思であり、質記ステー13個の外向き 水中係り出しラグ思17・18はよ々このフラン ジ形材22・23の上記水平係り出しラグ那24 ・25の内屋内に具備させた差し込み用穴形に 上分に嵌入していて左右の各フランジ形材22・ 23をしっかりと支持している。

共変の組み立ては、左右の側型数2・3 間から 上カバー4を外した状態において、動1 1 の左右 磁部側に手め左右の軸受器材8・9 を嵌着した フィルム加圧ローラ1 0 のその左右の軸受器材 8・9 を左右側型数2・3 の級方向切欠を長穴 6・7 に上級関数器から嵌係合させて加圧ローラ 1 0 を左右側型数2・3 間に入れ込み、左右の 軸支部材8・9 が長穴6・7 の上機器に受け止め られる位置まで上ろす(落し込み式)。

次いで、ステー 1 3 、加熱 44 1 9 、断熱 8 4 2 0 フィルム 2 1 、 お 1 の フランシ 信 村 2 2 ・ 無熱体19 便を下向きにして質記ステー13の 額長底面部14の下面に参行に一体に取付け主持 させてある。

21はエンドレスの創稿性フィルムであり、 加熱体19・販熱部材20を含むステー13に 外版させてある。このエンドレスの創稿性フィル ム21の内間長と、加熱体19・販熱部材20を 含むステー13の外間長はフィルム21の方を 倒えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・販熱部材20を含むステー 13に対して開長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を知為体19・販熱部材20を含むステー13に外嵌した後にステー13の左右概念の各水平係り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右・対のフィルム機器規制フランジ部材である。後述するように、この左右・対の各フランジ部材22・23の資件の内面22a・23a間の関係寸はG(第8図)はフィルム21の傾寸はC

1 6

23を図のような関係に手の組み立てた中間観点 で体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱 彫料20の左右の外方実出場と左右のフランジ 彫料22・23の水中張り出しラグ彫24・25 を入々左右側型板2・3の観方向切欠き長穴 6・7に上端関数部から嵌係合させて左右側甲板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を技んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで 下ろす(本し込みえ)。

そして左右側甲板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ尾24・25の上に入りコイルばね26・27をラグ部1面に設けた支え凸起で位置状めさせて服用をにセットし、1カバー4を、は上カバー4の左右痛筋側に入り設けた外方体り出しラグ尾28・29を上記セットしたコイルはね26・27をラグ尾24・28、25・29間に押し締めなから、左右の傾撃板2・3の

1 職事間の所定の位置まで能め入れてねじらで たちの個を記2・3間に関定する。

これによりコイルばね26・27の押し締め 反力で、ステー13、加熱体19、販熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付券されて加熱体19と 加打ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に倒えば能圧4~7kgの当後圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している新熱部材20の 方も両機部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の論電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の負面壁に取付けて 配型した装加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての額両盤(粉体トナー盤) Taを支持する記録材シート P(第7四)を フィルム 2 1 を挟んで圧着している加熱体 1 9 と 加けローラ 1 0 とのニップ部(加熱定者部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて室内

1 9

第3ギアG3とに噛み合っている。

第1年アG1は不関系の動動機構構の動動ギアG0から動動力を受けて加打ローラ10が第1関 上反時計方向に同転動動され、それに連動して 第1年アG1の同転力が第2年アG2を介して 第3年アG3へ伝達されて排出ローラ34も 第1図1反時計方向に回転動動される。

(2)動作

エントレスの制熱性フィルム21は非動動時においては第6回の登場部分拡大回のように加熱体19と加州ローラ10とのニップ部ドに技まれている部分を除く残余の人部分の略全周長部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

第1ギアG1に動動設備機の影動ギアG0から 影動が伝達されて加比ローラ10が所定の周速度 で第7回1反時計方向へ回転影動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加比 ローラ10との序数力で送り移動力がかかり、 エントレスの耐熱性フィルム21が加出ローラ t &.

33は装置フレーム1の後継号に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニャブ馬を通過して出た記録材シートを下側の禁出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニャブ等に案内する。

排出ローラ34はその他35の左右両端部を 左右の側壁板2・3に設けた他受36・37間に 同転自由に他受支持させてある。ピンチコロ38 はその他39を上カバー4の他面壁の一部を内側 に曲げて形成したファク部40に受け入れさせて 自まと押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当様させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の同転車動に収動回転する。

G 1 は、右側甲板3から外方へ実出させたローラ輪11の右端に関系した第1年下、G 3 はおなじく右側甲板3から外方へ実出させた様出ローラ輪35の右端に関系した第3ギア、G 2 は右側甲板3の外面に単るして設けた中継ギアとしての第2ギアであり、1 起の第1ギアG1と

2 0

10の回転周途と略同途度をもってフィルム内面が加熱体19両を開動しつつ時計方向Aに回動 移動動動される。

このフィルム 2 1 の動動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上成個のフィルム 部分に引き寄せ力子が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実験で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上成個であってはニップ 部近傍のフィルム内面ガイト部分、回ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面ガイト としての外向を円弧カーブ資面面 1 5 の等下半面 部分に 対して 推無して 搭動を 1 しなから 回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の負面板 1.5 との接触器動品の始点部 O からフィルム回動 方向上微側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションか作用した状態で回動すること て、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録科シート進入側近代のフィルム部分面 B、及びニップ部 N のフィルム部分についての シワの発生が上記のチンションの作用により助止 される。

そして上記のフィルム器動と、無熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 窓内されて被加熱材としての未定着トナー像Ta を利料した記録材シートPがニップ部別の回覧 フィルム21と加仕ローラ10との間に像別付施 」向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の由に密着してフィルム21と一緒にニップ 部別を移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部別においてフィルム内面に推している加 熱体19の終エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー画像Taは 像化器酸像Tbとなる。

ニップ部トを通過した記録料シートPはトナー 進度がガラス気料点より大なる状態でフィルム 2 1 曲から離れて出口ガイト 3 3 で検出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録料シートPがニップ部トを出てフィルム 2 1 進から離れて抽出ローラ 3 4 へ

2 3

となり、フィルム装置構成、総品、御勤系構成は 簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム21の身際動時(第6四)も 動動時(第7回)もフィルム21には上足のよう に今周長の 悪N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム動動時にフィルム21 にフィルム個方向の一方側Q(第2回)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り料動Q又はRしてそのた感想がた顔フランジ部料22のフィルム 構態規制面としての背所内面22m、 娘はお福祉が お 側 フランジ部料23の 倉庫内面 23m に 押し当り状態になってもフィルム 寄り力が小さいからその寄り方に対してフィルムの調性が十分に 付 ち 勝ちフィルム 端部が序足・ 値 関する などのタメーシを生じない。 そしてフィルム の寄り 規制 「段は 本 実施例 装置のように 簡単 な フランジ部 材 2 2 ・ 2 3 で 足りるので、この点でも 装置構成の 簡略 化・小型化・低コスト化がなされ、 安備で をあまでの間に他化・容赦トナー象下らは冷却 して別化会化下でして定着する。

上記においてニップ部Nへ母人された記録付シートPは前途したようにテンションが、用していてシワのないフィルム部分面に常に対応を書してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる知熱ムラ・定言ムラの発生、フィルム側の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被撃動時も悪動時もその全周長の一郎 N 又は B ・ N にしかテンションが加わらないから、即ち非動動時(第 6 関)においてかないから、即ち非動動時(第 6 関)においてかいます。 マイルム 2 1 はニップ郎 N を除く残余の大部分の場合 R 大部分 B についてあり、重動時もニップ郎 N と、そのニップ郎 N の記録 4 シート進入 側近 情郎のフィルム 部分 B についてのみテンションが作用し残余の大部分の略全周長部分がテンションフリー であるから、また 全体に関長の知いフィルムを使用できるから、フィルム 野動のために 公使な重動トルクは小さいもの

2 4

信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム省り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部料 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の機器にエンドレスフィルム周方向に耐熱性制能から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、関性を低下させることが できるので、より得肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について、

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクィックスタート性を向すさせるために、フィルム 2 1 の 戦 足 T は 底 尽 1 0 0 μ m 以 ト、射 ま し く は 4 0 μ m 以 ト、2 0 μ m 以 上の耐熱性・離形性・ 強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミト・ポリエーテルイミト (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共産介体制酶(PFA)・ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン酸(PPA)、或いは液介質フィルム例えば20μm用のポリイミドフィルムの少なくとも興食当時自然にPTFE(4ファ化エチレン開始)・PAF・FEP等のファ系開発・シリコン制度等、更にはそれに専電料(カーボンブラック・グラファイト・専電件ウイスカなど)を基加した動や作コート間を10μm厚に施したものなどである。

(4)知為体19・販熱器料20について。

加熱体19は前途第13関例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19m(第6関急無)・ 通電免熱疾抗体(免熱体)19b・表面保護層 19c・検盗点子19d等よりなる。

ヒータ基版19mは耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、序み1mm・巾10mm・長さ240mmのアルミナ基版である。

2 7

ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその免熱体19bへの通電により、ビータ基板19a・免熱体19b・表面保護器19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定義違度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに に 推状器の記録料シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定義が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は知時間にトナーの離点(又は記録材 シートPへの定義可能温度)に対して十分な為温 に対点するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかしの製品させておくいわゆる スタンパイの裏の必要がなく、有エネルギーが よ見でき、しかも義内製品も助止できる。

新 新 都 村 20 は 加 美 体 19 を 新 美 して 党 熱 を 有 効に 使 うように するもので、 新 無性 ・ 点 耐 無性

本側の知熱体19の場合は、雑状又は細帯状をなす免熱体19トに対し両衛形成スタートは号により所定のタイミングにて通電して免熱体19トを略全長にわたって免熱させる。

通電はAC100Vであり、検点よく19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不均示の 通電制製制器により通電するQ相角を制御する

28

を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の森創無件制脂である。

(5)フィルム幅でとニップHDについて。

第 8 国の寸法関係国のように、フィルム 2 1 の 報寸はを C とし、フィルム 2 1 を挟んで加熱体 1 9 と回転体としての加圧ローラ 1 0 の仕様に より形成されるニップ長寸はを D としたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち1 記とは逆にで≥ Dの関係構成でローラ 1 0 によりフィルム21 の概述を行なうと、 ニップ長 D の領域内のフィルム部分か受ける フィルム搬送力 (月接力)と、ニップ長 D の 領域年のフィルム部分が受けるフィルム搬送力と が、資金のフィルム部分の内面は加熱体1 9 の 市に接して搭動搬送されるのに対して検名の フィルム部分の内面は加熱体1 9 の表面とは料質 の異なる無無常料 2 0 の面に接して搭動搬送され るので、人きく異なるためにフィルムな1の 個方向内域部分にフィルム撤送過程でシワや新れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の他方向今長城 C の内容が 無禁体 1 9 の長さ範囲 D 内の歯に接して延知禁体 表面を開動して電送されるのでフィルム部方向 今長城 C においてフィルム撤送力が均一化する ので上記のようなフィルム機能破損トラブルが 対置される。

また何を体として本実施例で使用した加げローラ 1 0 はシリコンゴム等の条件に優れたコム 引料 製 であるので、加熱されると 長面の作意 体 数 が 変 化する。そのため加熱 体 1 9 の 免熱体 1 9 b に関してその長さ種例ではを E としたとき、その 免熱体 1 9 b の 長さ種 例 E に 対 むする 毎分における ローラ 1 0 とフィルム 2 1 間の

整体数と、免熱体19bの長さ範囲Eの外側に 対応する部分におけるローラ10とフィルム31 間の内容体数は異なる。

3 1

ストレート形状のものよりも、第9回(A) 又は (B) の許佳模型図のように遅クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその遅クラウンの構態を カット12 a した実質的に逆クラウン形状のもの かよい。

送クラウンの程度 d はローラ10 の有効長さ H が例えば 230 mm である場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

即ち、ストレート影状の場合は感品精度のハラッキ等により加熱体19とのニップ部Nにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム総方向に関する月 力分布はフィルムの報方向端部よりも中央部の方が高くなることがあった。つまり近ローラによるフィルムの確認力はフィルム戦力向端部よりも中央部の方が入きく、フィルム21には憲正に住ない確認力の小さいフィルム部分が震さ力の人きいフィルム部分へ入事がかフィルム中央部分へ省っていきフィルム

しかし、E く C く D の 寸 注 関係構成に設定することにより、免納体 1 9 b の 長さ 範囲 E とフィルム 幅 C の 表を小さくすることができるため 免納体 1 9 b の 長さ 徳 団 E の 内外 での ローラ 1 0 とフィルム 2 1 との 序版係数 の違い がフィルムの 歴話に 5 久 る 影響 を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に動動することが可能となり、フィルム 磁器の破損を防止することが可能となる。

フィルム機器規制手段としてのフランジ部科 22、23のフィルム機器規制前22m、23m は加比ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム機器のダメージ助止が なされる。

(6)加ルローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部ドを転成し、またフィルムを動動する 同気体としての加孔ローラ10は、例えば、 シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は最手方向に関して

3 2

にシワを充すさせることがあり、更にはニップ形 Nに記録科シートPが導入されたときにはその 記録科シートPにニップ部数返過過過程でシワを 免生させることがある。

これに対して知凡ローラ10を送クラウンの形状にすることによって知熱は19とのニップ係形においてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム総方向に関する行力分布は上足の場合とは逆にフィルムの魅力向機器の力が中央形よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両機側へ向う力が強いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルム21の徹区がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、非人足はゼシートPのシワをすを助止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施何装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで知為体19にフィルム21を月積させると 共に、フィルム21を株定連度に移動動動し、 フィルム21との間に確加熱材としての記録材 シートPが多人されたときはその起動材シートPをフィルム21回に密身させて知能体19に圧性させてフィルム21と共に所定遺産に 動動動させる動物部 とすることによりフィルムにかかる寄り力を保護することが可能となると共に、ローラ10の位置やはローラを影響するためのギアの位置特度を向上させることができる。

即ち、知能体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録対シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動服務させる助動機能とを大々到々の加圧機能関係体(必要な加圧力はこの関係体を加圧することにより得る)とフィルム事動機能関係体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム事動機能関係体関のアライメントが行った場合に得限のフィルム21には低方向への大きな寄り力が働き、フィルム21の機能は折れやシフ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの影響器材を集ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をパネ等の

3 5

ない状態にあるもの)、フィルムテンション
タイプの装置(前途第13関例装置のもののよう
に周長の長いフィルムを窓に全関的にテンション
を加えて優り状態にして動動させるもの)にも、
またフィルム省り規制手段がセンサ・ソレノイド
カ式、リブ規制力式、フィルム補邦(両側または
片側)規制力式等の何れの場合でも、適用して
同様の作用・効果を得ることができるが、株に
テンションフリータイプの装置構成のものに適用
して最適である。

(7) 記録射シート排出速度について。

ニップ思りに導入された彼如然材としての記録材シートPの加月ローラ10(同転体)による報送速度、即ちはローラ10の周速度をV10とし、排出ローラ34の記録材シート排出報送速度、即ちは排出ローラ34の関連度をV34としたとき、V10>V34の速度関係に設定するのかよい。その速度をは数外側大は1~3%程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの

押し付けにより加える場合には共同転体の位置 や、共同転体を事業するためのギアの位置特度が だしずらい。

これに対して黄記したように、加熱体19に 定当時に必要な加圧力を加え関係体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の服飾をも同時に行なわせることに より、黄記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安備で信頼性の高い 無理を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動事動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転休10・10Aにフィルム21を加熱体 19に圧接させる機能と、フィルム21を影動 させる機能を持たせる構成は、本実集例装置の ようなフィルムテンションフリータイプの装置 (フィルム21の少なくとも「形はフィルム 身際動時もフィルム影動時もテンションが知わら

3 6

最大幅寸法を下(第8図多照)としたとき、フォルム21の値寸法Cとの関係において、 FくCの条件トではV10≤V3.4となる場合にはニップ部Nと特出ローラ3.4との両名間にまたがって搬送されている状態にある記録科シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 様出ローラ3.4によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等の コーティングがなされているフィルム21は 加圧ローラ10と例 - 速度で電送されている。

方記録材シートPには加圧ローラ10による 酸送力の他に排出ローラ34による引っ張り 酸送力も知わるため、加ルローラ10の周速より も速い速度で震送される。つまりニップ部Nに おいて記録材シートPとフィルム21はスリップ する状態を生じ、そのために記録材シートPが ニップ部Nを通過している通程で記録材シートP 1の未定るトナー後でa(次で図)もしくは 牧化・移聴状態となったトナー後でもに見れを 生させる可能性がある。 そこで貧足したように加北ローラ 1 0 の周途度 V 1 0 と核出ローラ 3 4 の周途度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定す。ことで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに該出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の撤退力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の開発品れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本文集例では知路装置100個に記念其像させてあるが、知路装置100を組み込む内容形成装置等本機器に其像させてもよい。
(8)フィルム機能を削フランジ環路について、

フィルム機器 規制手段としての左右・・対のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム機器規制機としての賃用内機 2 2 a ・ 2 3 a 間の開発寸法をG(第 8 例)としたとき、フィルム 2 1 の機寸法Cとの関係において、C < Gの寸法関係に設定するのかよい。例えばC を 2 3 0 m m としたとき Gは 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

3 9

以上の範疇(G-C)をフィルム21の向職部とフランジ形材のフィルム機部規制値22a・ 23a間に設けることによりフィルム21の 内機部が同時にフランジ形材のフィルム機器規制 由22a・23aに当様することはない。

従ってフィルム21が熱医侵してもフィルム 概念圧得力は増加しないため、フィルム21の 概念ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム動動力も軽減させることがで きる。

(9) お形材間の摩茲係数関係について。

- a. フィルム 2.1 の外周面に対するローラ (回転体) 1.0 表面の摩擦体数をµ1、
- b. フィルム21の内周面に対する知然体19 表面の摩疫体数をμ2。
- c. 加熱体 1 9 表面に対するローラ 1 0 表面の 序数体数を μ 3 、
- d . 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム 2 1 の外図面の序が係数を34 4
- ・ 足は村シートPL面に対するローラ10人面

即ち、フィルム21はニャブ馬NC いて 例えば200で近い知能は19の船を受けて 部盛して寸はCが増加する。 収って常温時におけ るフィルム21の部寸柱Cとフランジ層無寸柱C をC=Gに登定してフィルム21の角番馬を フランジ部は22・23で最新するようにす と、第四級機能には上述したフィルムの条件は によりC>Gの状態を生じる。フィルム21世 倒えば50mm発度の金額フィルムであるため に、C>Gの北部ではフランジ品料22・23の フィルム機能推測者228・238に対する フィルム構築当後圧力(構造圧)が増えして それに耐え切れずに暗幕折れ・序延等のダメージ を受けることになると共に、フィルム編集圧の 増加によりフィルム21の場局とフランジ系は 22・23のフィルム職器規制器22a・23a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの意味力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の寸止関係に登定することによって、 加熱によりフィルム21が転伍しても、郵価機

4 0

の摩擦係数を 45、

- 有・装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の最大長さ寸法をまし、
- 8. 装置が向他加熱定着装置として転写式向他 形成装置に組み込まれている場合において 両他転写手段部から順他加熱定着装置として の結装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの撤送路長を4.2。

2 + B.

雨して、μ1 とμ2 との関係は

μ1 > μ2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 利尼 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と意定され ており、また両側形成装置では前記 π 1 と π 2 との関係は π 1 > π 2 となっていこ。

このとき、 µ1 ≤ µ2 では加熱定着手段の 動 南 方 向 で フィルム 2 1 と 記録 材 シート P が スリップ (ロー ラ 1 の 円 速に 対して フィルム 2 1 の 概 送速度が 遅れる) して、 加熱定者時に 起鍵料シートトのトナー調像が高されてしまう。

また、記録料シートPとフィルム21が、体でスリップ(ローラ10の開達に対してフィルム21と記録料シートPの撤送達度が遅れる)した場合には、転写式機像形成装置の場合では角盤転写手段部において記録料シート(転写料)上にトナー角像が転写される際に、やはり記録材とのトナー角像が乱されてしまう。

上記のように ji 1 > ji 1 とすることにより、 販売方向でのローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録 材シート P のスリップを助止することが できる。

また、フィルム21の銀寸法Cと、四転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸はDに関して、C<H、C<Dという条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、µ1 ≤µ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向1、フィルム21とローラ10がスリップ

4 3

(10)フィルムの寄り制御について。

第1~10回の実施側装置のフィルム等り制御 はフィルム21を中にしてその幅方向両端側に フィルム場形度制用のだお・・対のフランジ形材 22・23を配設してフィルム21の左右両方向 の客り移動Q・Rに対処したものであるが(フィ ルム両側端部度削式)、フィルム片側端部規制式 として次のような構成も行動である。

回ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に た力 Q かも カ R への一 カカ 向となるように、 例えば、第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 7 の 動 動 側 の ば ね 2 7 の 動 動 側 の ば ね 2 7 の 加 上 力 イ 2 7 で まま 動 側 の ば ね 2 6 の 加 上 力 イ 2 6 に比べて高くなる (f 2 7 > f 2 6) よう に 変定することでフィルム 2 1 を 常 に 動 動 側 で ある も カ R へ 寄り 移動するように したり、 その か 加 熱 体 1 9 の 形 状 や ローラ 1 0 の 形 状 を 動 側 側 と ま 事 動 場 側 と で 変 化 を つ け て フィルムの 寄り カ 向 を な に カ ら の も の と な る よ う に し 、 そ の 寄り 角 の し、その基準フィルム21と記録料シートPが スリップし、加熱定着時に記録料シート1の トナー商像が乱されてしまう。

」記のようにµ1 >µ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 10に対するフィルム21のスリップを防止する ことができる。

このように μ1 > μ2、 μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録料シート P の報送速度は常にローラ 1 0 の間速度と同一にすることが可能となり、定義時または似写時の側盤 L れを助止することができ、μ1 > μ2、 μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の間違(= プロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録料シート P の報送速度を常に同一にすることが可能となり、 似写式向像形成装置においては安定した定義向像を得ることができる。



4 4

フィルム構築をその側のフィルム構築の規制部件 としてのフランジ部件や、フィルムリブと係合 案内部科学の手段で規制する、つまり第11回例 装置においてフィルム21の寄り個Rの構形のみ を規制部件27で規制することにより、フィルム の寄り制御を安定に引つ客募に行なうことが可能 となる。これにより装置が向像知為定着装置で ある場合では常に安定し良好な定義向像を得る ことができる。

また、エントレスフィルム21はニップ思Nを 形成するローラ10により目前されているため 特別な影動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに今周的に テンションをかけて動動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、終手投稿成は テンションフリータイプのものに姓に最適なもの である。

(11) 由量形成装置例

第12回は第1~10回側の商を知熱定員装置 100を組み込んだ商を形成装置の…例の機略 構成を示している。

本側の興奮形成装置は転写式電子写真プロセス 展開のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、同気ドラムをの電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・環像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス概器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関闭形 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の役割に対して募集交換自在である。

画像形成スタートは写によりドラム61が 矢京の時計方向に同転車動され、その回転ドラム 61曲が帯電器62により所定の極性・電位に 経帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル画素は写に対応 して変調されたレーザビーム67による主人会

4 7

残りトラー等の付着持致物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の内側形成装置の 肉盤加熱定着装置としてだけでなく。その他、 肉盤面加熱つや出し装置、仮定着装置としても幼 葉的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本党明のフィルム知然方式の 加熱装置は加圧回転体によりフィルムを加熱体に 圧 様・移動動動することにより装置の構成が 機略化されると共に、コストの低減が可能と なる。

また、ニップ部の加計回転体の周速度 V 1 0 と 排紙用回転体の周速度 V 3 4 との関係を

V 1 0 > V 3 4

とする構成により記録材とフィルムにはニップ部においてはニップ部の回転体の最近力のみが りえられるために、記録材とフィルム間のスリップを助けすることが可能となり、気にされいな 加熱処理両数を引ることができる。 変えがなされることで、ドラム 6 1 向に目的の 向価情報に対応した静電機像が順次に形成されて いく。その機像は次いで概像器 6 3 でトナー向像 として議論化される。

一方、始級カセット68内の記録材シートPが 結議ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 鬼分離始退され、レジストローラ対71により ドラム61の同転と阿闍取りされてドラム61と それに対向圧 推している転写ローラ72との 定者都たる圧槽ニップ都73へ結送され、は給送 記録材シートP面にトラム1曲側のトナー画像が 取次に転写されていく。

を写廊で3を通った記録材シートPはドラム 61曲から分離されて、ガイドで4で定義装置 100へ非人され、前途した該装置100の 動作・作用で未定着トナー両側の加熱定量が 実行されて出口で5から両側形成物(プリント) として出力される。

転写単73を通って記録材シートPが分離されたドラム61曲はクリーニング装置64で転写

4 8

4. 図面の簡単な説明

第1間は 実施側装置の機断面図。

35.2 岗位程斯面岗。

第3.図はお側面図。

第4四は九朝面図。

第5回は豊原の分解料機関。

第 6 関は非事動時のフィルム状態を示した資息 の拡大機能曲図。

第7回は動動時の同上図。

第8回は構成形材の寸は関係図。

第9 四 (A)・(B)は大ヶ回転体としてのローラ10の形状例を示した許佳形状図。

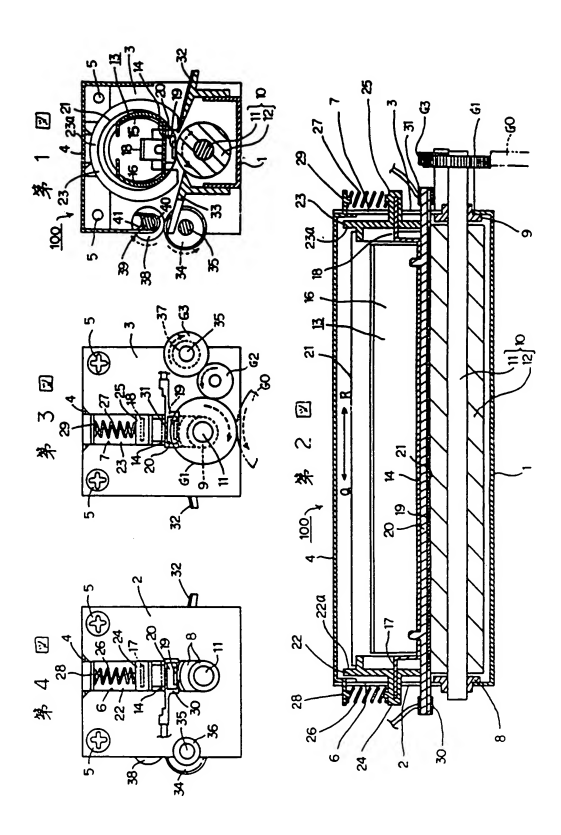
第10回は回転体として回動ヘルトを用いた何 を示す凶。

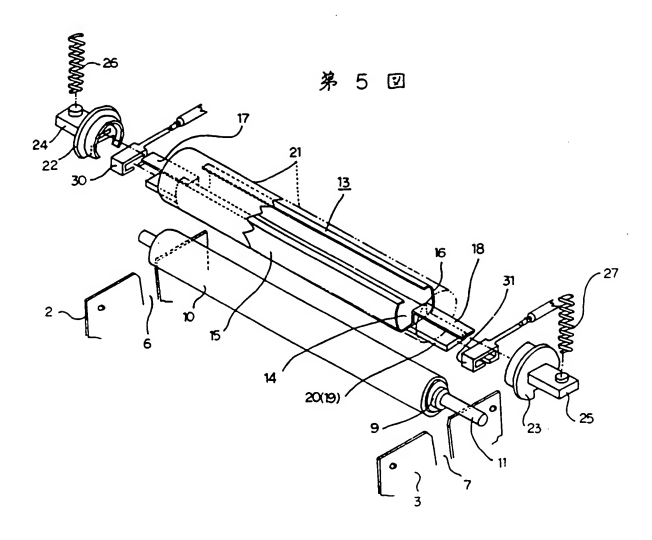
第11回はフィルム片側端部規制式の装置側の 製脈面図。

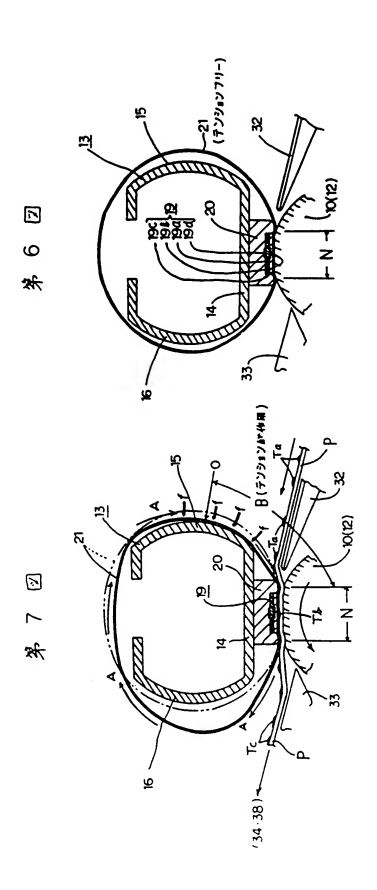
第12回は向世形成装置側の運輸構成団。

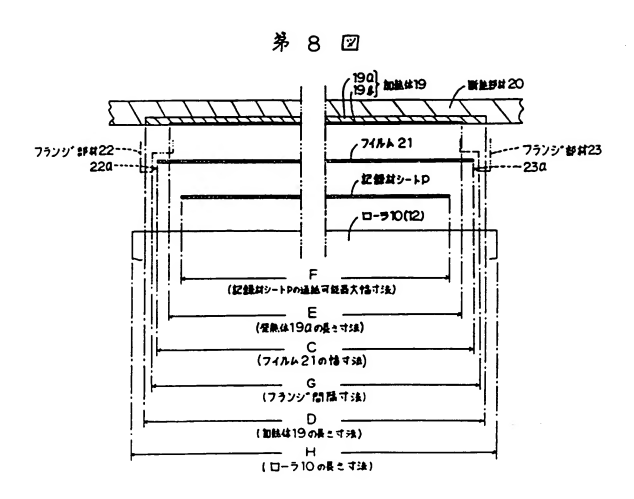
第13回はフィルム加熱方式の両性加熱定者 装置の公知側の機能構成例。 1 9 は加熱体、 2 1 はエンドレスフィルム、 1 3 はステー、 1 0 は降転 としてのローラ。

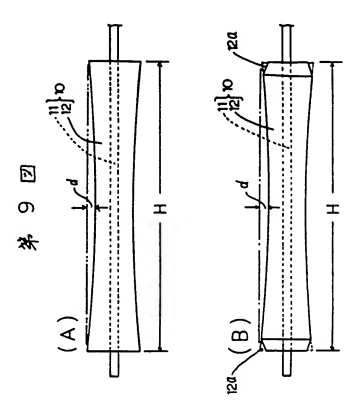
> 等許出職人 キヤノン株式会社 代 考 人 高 型 油 (内)(1)

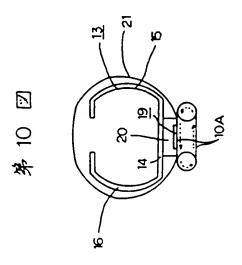


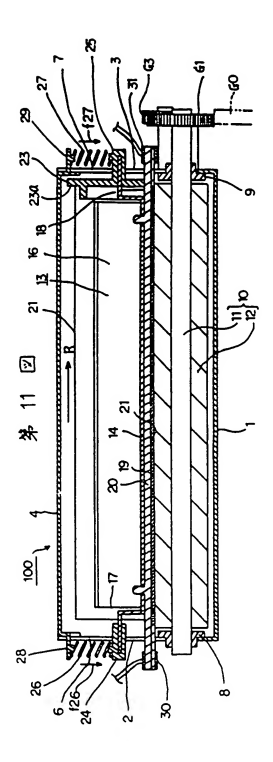




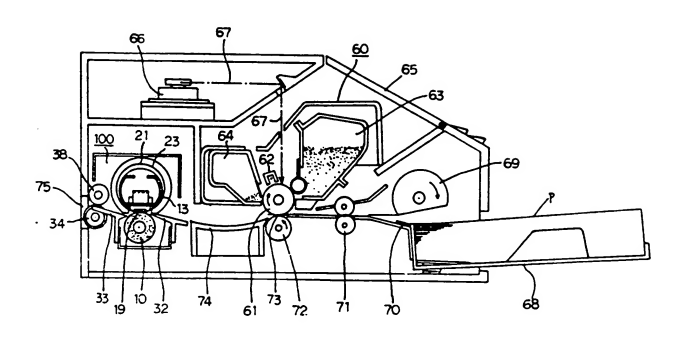








第12 図



第 13 図

